[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-7180

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月10日

B 41 J 15/04 13/076 20/02 B 65 H

23/038

8703-2C 8102-2C

7716-3F $\frac{Z}{Z}$ 7716-3F

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

プリンタの紙送り装置

願 平2-109679 20特

20出 願 平2(1990)4月24日

⑫発 明 者 横山 孝一郎

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

@発 明 者 瀬 下 龍 哉

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

@発明 者 柏 原

敏

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

勿出 願 人

セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人

弁理士 西川 慶治 外1名

뫵 細

1.発明の名称

ブリンタの紙送り装置

2. 特許請求の範囲

給紙側及び排紙側にそれぞれ紙接触部材と対を その一方をプラテン側に、他方を記録ヘッド側に たすき状に位置させたことを特徴とするプリンター の紙送り装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はプリンタの紙送り装置に関し、より詳 しくは、重合された記録紙をズレを生じさせるこ となく搬送し得るようにした点を特徴とする紙送 り装置に関する。

(従来技術)

一般にプリンタにおいては、プテテンを挟んで その給紙側と排紙側に対をなすローラを配設し て、プラテン面へタイミングをおいて記録紙を送 り込むと同時に、ブラテン面からテンションを付 与した状態で記録紙を引出すように構成されてい る.

これらの給紙側及び排紙側に配設される各口-ラ対は、一般に、ブラテン側に位置するローラを ゴム等の摩擦係数の大なる素材により形成してこ なすようにして配設される各駆動ローラのうち、 れに駆動力を付与するよう構成する一方、印字 - ヘッド側に位置するローラを印字面に影響を与え ないプラスチック等の素材により形成して、これ をプラテン側に位置する駆動ローラに圧接させる ような構成を採っている。

> ところがこのように、ブラテン側に設けた摩擦 係数の大なる駆動ローラにより紙送りをするよう な機構は単票紙に対して理想的ではあるが、重合 させた長尺紙に対しては、大きな摩擦力をもって 強制的に紙送りされるプラテン側の紙の方が必然 的に先行しがちとなり、この結果、重合された他 方の紙との間に相対的なズレを生じて印字不良を 起こしたり、あるいはこのようなズレが蓄積する と、ついにはトラクタのピンから外れて紙送り不 艮が生じるといった不都合が現れる。

1	•

(発明が解決しようとする課題)

本発明はこのような不都合に鑑みてなされたも ので、その目的とするところは、重合された長尺 紙をズレなく搬送することのできる新たな紙送り 装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

すなわち、本発明はかかる課題を達成するため のプリンタの紙送り装置として、給紙側及び排紙 側にそれぞれ紙接触部材と対をなすようにして配 設される各駆動ローラのうち、その一方をブラテ ン側に、他方を記録ヘッド側にたすき状に位置さ せるようにしたものである。

(作用)

このように構成したことにより、給紙側におい て駆動ローラと紙接触部材との間の紙搬送力の違 いが生じても排紙側においてこの違いを打ち消す ように作用させて、重ね合わせた長尺の記録紙を ズレをなく搬送する.

(実施例)

そこで以下に図示した実施例について説明す

状に配設した紙送り装置において、いま重合され た複数枚の記録紙sが給紙ローラ対1によりプラ テン5上に搬送されてくると、これらの記録紙s のうちブラテン側に面した記録紙には、大きな摩 接力と強制的な搬送力が作用しないため、印字 ヘッド側に面した記録紙より遅れぎみとなり、そ の結果、給紙ローラ対1により送り出された時点 で記録紙相互の間に若千のスレが生じる。

しかしながら、このブラテン側の記録紙は、記 録書込みを終えた時点で大きな摩捜力を有する排 紙側駆動ローラ3aと接触して強制的な搬送力が 作用するため、相互の記録紙間の間に生じるスレ は解消する。

ところでこの実施例は、紙と接触する部材とし ての従動ローラ1b(3b)を駆動ローラ1a (3a)に接触させて転動させる形式についての ものであるが、紙と接触する部材については特に 排紙側において見られるような他の形式のものに も適用できる。すなわち、第2図(a)に示した る.

第1図は本発明の典型的な一実施例を示したも ので、図において符号1、3はプラテン5を挟ん でその給紙側及び排紙側に配設した給紙ローラ対 と排紙ローラ対を示している。

給紙ローラ対1は、図示しない駆動力伝達機模 を介して駆動滾2に結合したゴム等の素材よりな る駆動ローラ1aを印字ヘッド6側に、また、こ の駆動ローラ1aに圧接して転動するプラスチッ ク等の素材よりなる従動ローラ1bをプラテン5 側にそれぞれ配設したものとして構成されてい る.

これに対して排紙ローラ対3は、駆動力伝達機 横を介して駆動源4に結合したゴム等の素材より なる駆動ローラ3aをプラテン5側に、また駆動 ローラ3aに圧接して転動するプラスチック等の **素材よりなる従動ローラ3bを印字ヘッド6側に** それぞれ配設したものとして構成されている。

このように給紙側と廃止側の各駆動ローラ 1a、3aをブラテン5ヲ挟んでそれぞれたすき

13bを駆動ローラ3aに対して若干オーバー ラップするように駆動ローラ3a閻に配設し、記 録紙sに搬送方向の波を形成して搬送するように した形式のものや、同図(b)に示したように、 紙と接触する部材として板パネ235を用い、こ れを駆動ローラ3aに摺接させてこれらの間で記 録紙を搬送するようにした形式のもの、あるいは 同図(c)に示したように、紙と接触する部材と してリプ33b付きのプレート33を用い、各リ プ33bを駆動ローラ3の間に位置させて記録紙 に搬送方向の波を形成させながら搬送するような 形式のものにも適用することができる。

これに対して第3回に示した実施例は、第1回 で示した実施例とは逆に、給紙側の駆動ローラ 41aをプラテン5側に配設し、排紙側の駆動 ローラ43aを印字ヘッド6側にたすき状に配設 するようにしたもので、給紙の際に従動ローラ 435例にあって若干の搬送遅れを生じた記録紙 Sを排紙側の駆動ローラ43aによって引戻すこ ように、紙と接触する部材としての従動ローラ とにより記録紙間のズレをなくすようにしたもの

¥ , ,		•

しょうしゅう しょうしょ

を示している。

さらに第4図に示した実施例は、給紙側及び排 紙倒の各駆動ローラ51a、53aに記録紙sを より大きく接触させるべく紙搬送経路をS字状に 構成したもので、これにより大きな力で記録紙s を引込むと同時に、この際に生じる記録紙間のス レを排紙側駆動ローラ53aの強い搬送力によ り抑えるようにしたものである。なお図中符号 51 b、53 b は給紙倒及び排紙側に設けたそれ ぞれの従動ローラを示している。

(効果)

以上述べたように本発明によれば、紙接触部材 と対をなすようにして給紙側と排紙側に配設され る駆動ローラのうち、その一方をブラテン側に、 他方を記録ペッド側にたすき状に位置させるよう にしたので、給紙側において駆動ローラと紙接触 部材との間の紙搬送力の違いが生じても排紙側に おいてこの違いを打ち消すように作用させること ができ、重ね合わせた長尺の記録紙を搬送する際

であって、図中符号43bは狂転倒の従助ローラー・ における記録紙相互間のズレをなくして、記録紙 のより確実な搬送と、正確な記録書込みを図るこ とができる。また、搬送過程で記録紙の両面に均 しく搬送力を付与することができるため、排紙後 に生じ易い記録紙のカールをも抑えることができ る.

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す装置の構成 図、第2図(a)乃至(c)は紙接触部材につい ての例を示した図、第3図、第4図はいずれも本 発明の他の実施例を示す装置の構成図である。

1・・・・給紙ローラ対

1 a 、 4 1 a 、 5 1 a ···・ 駆動ローラ

1b、41b、51b‥‥従動ローラ

3・・・排紙ローラ対

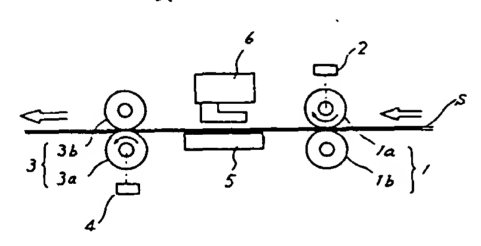
3 a 、4 3 a 、5 3 a … 駆動ローラ

3 b、3 3 b、4 3 b、5 3 b … … 従動ローラ

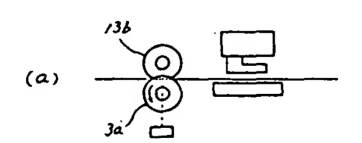
5‥‥プラテン

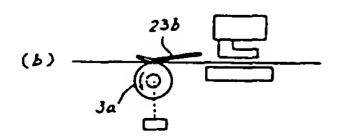
6……記録ヘッド

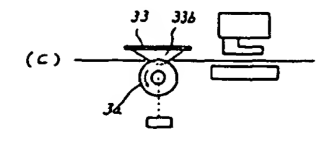
出願人 セイコーエアソン株式会社 代理人 弁理士 西



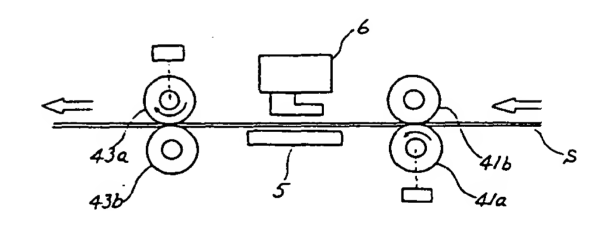
第 2 図



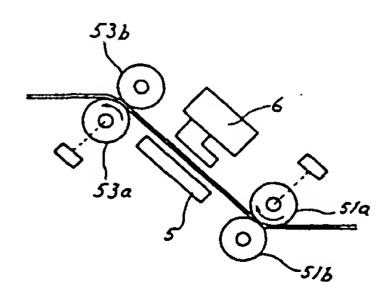




3 図 第



第 4 図



1 t	•